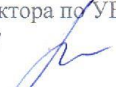


Частное общеобразовательное учреждение

«Гимназия им. А.Невского»

«РАЗРАБОТАНО
И ОБСУЖДЕНО»
Заседание ПС
Протокол № 1
28 августа 2020г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР
Мехедова Т.А. /  /
28 августа 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ЧОУ
«Гимназия им. А.Невского»
Арутюнова К.Х.
Приказ № 49/1
28 августа 2020г.



**Фонд оценочных средств
по предмету «География»
7 класс**

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по дисциплине география 7 класс
(наименование дисциплины)

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Природа Земли	Контрольная работа № 1
2	Природные комплексы и регионы	Контрольная работа № 2
3	Африка	Контрольная работа № 3
4	Австралия и Океания. Антарктида	Контрольная работа № 4
5	Южная Америка	Контрольная работа № 5
6	Северная Америка	Контрольная работа № 6

Контрольная работа № 1
Тема: Природа Земли

I вариант

1. Какие формы рельефа соответствуют областям складчатости? а) низменности и возвышенности; б) плоскогорья и каньоны; в) горы и вулканы; г) дюны и барханы.
2. Что образуется в районах столкновения океанической и материковой литосферных плит? а) впадины на суше; б) срединно-океанические хребты; в) обширный шельф; г) горы на суше и глубоководные желоба в океане.
3. Какие климатические пояса относятся к основным? а) экваториальный; б) субэкваториальный; в) тропический; г) субтропический; д) умеренный; е) субарктический и субантарктический; ж) арктический и антарктический.

4. Укажите три климатообразующих фактора.

5. Дайте определение понятия.

Платформа – это

6. Дайте определение понятия.

Половодье – это

7. Работа с к/к. Подпишите названия литосферных плит.

8. Перечислите основные и переходные климатические пояса. Объясните, в чём между ними различия.

II вариант

1. Из каких геологических слоёв состоит земная кора под океанами? а) базальтовый, гранитный, осадочный; б) базальтовый, гнейсовый, осадочный; в) базальтовый, осадочный; г) гранитный, осадочный.
2. Что образуется в районах расхождения литосферных плит? а) впадины на суше; б) горные хребты и равнины; в) разломы и срединноокеанические хребты; г) впадины в океанах.
3. Какая из геологических эр является самой «молодой» эрой в истории нашей планеты? а) кайнозойская; б) мезозойская; в) архейская; г) протерозойская.
4. Какие климатические пояса относятся к переходным? а) экваториальный; б) субэкваториальный; в) тропический; г) субтропический; д) умеренный; е) субарктический и субантарктический; ж) арктический и антарктический.

5. Дайте определение понятия.

Сейсмический пояс – это

6. Дайте определение понятия.

Межень – это

7. Работа с к/к. Подпишите названия рек и озёр.

8. Назовите основные географические следствия движения Земли вокруг Солнца и вокруг своей оси.

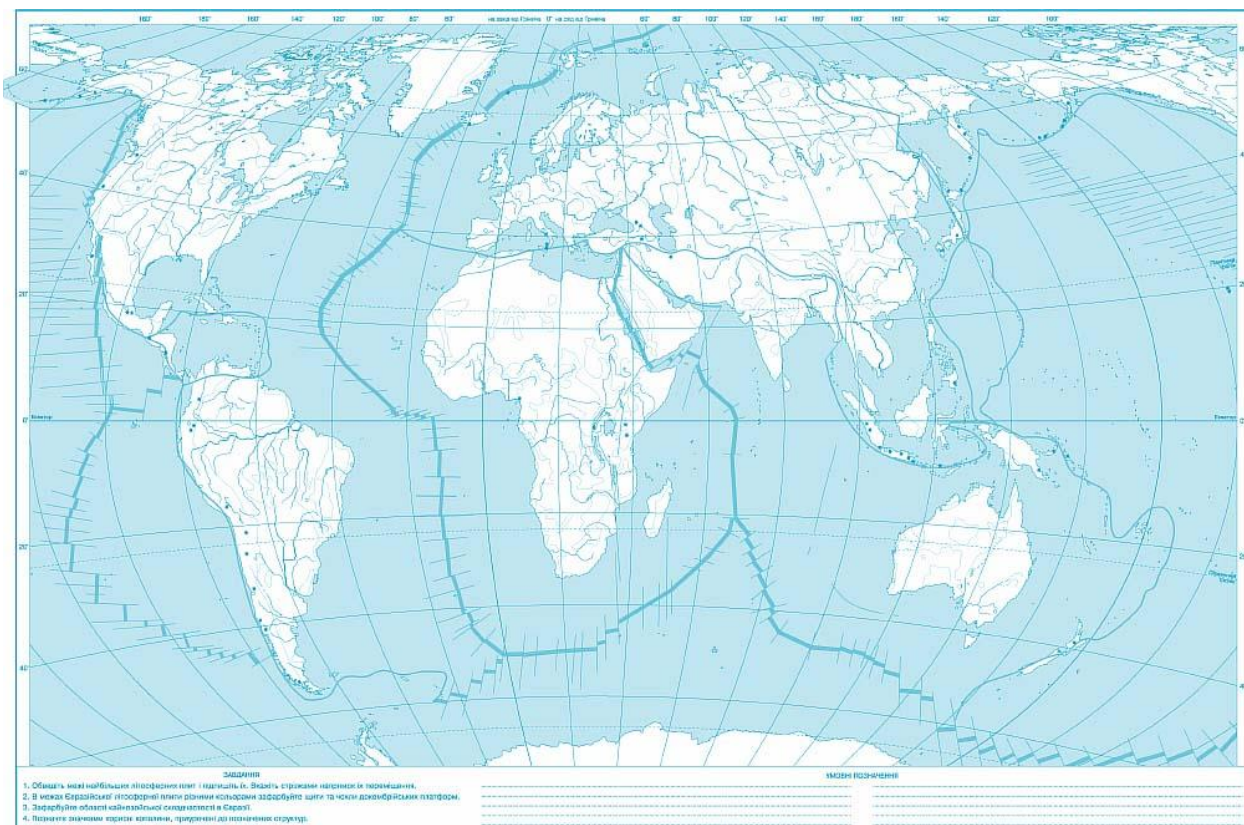


Рис.: Литосферные плиты

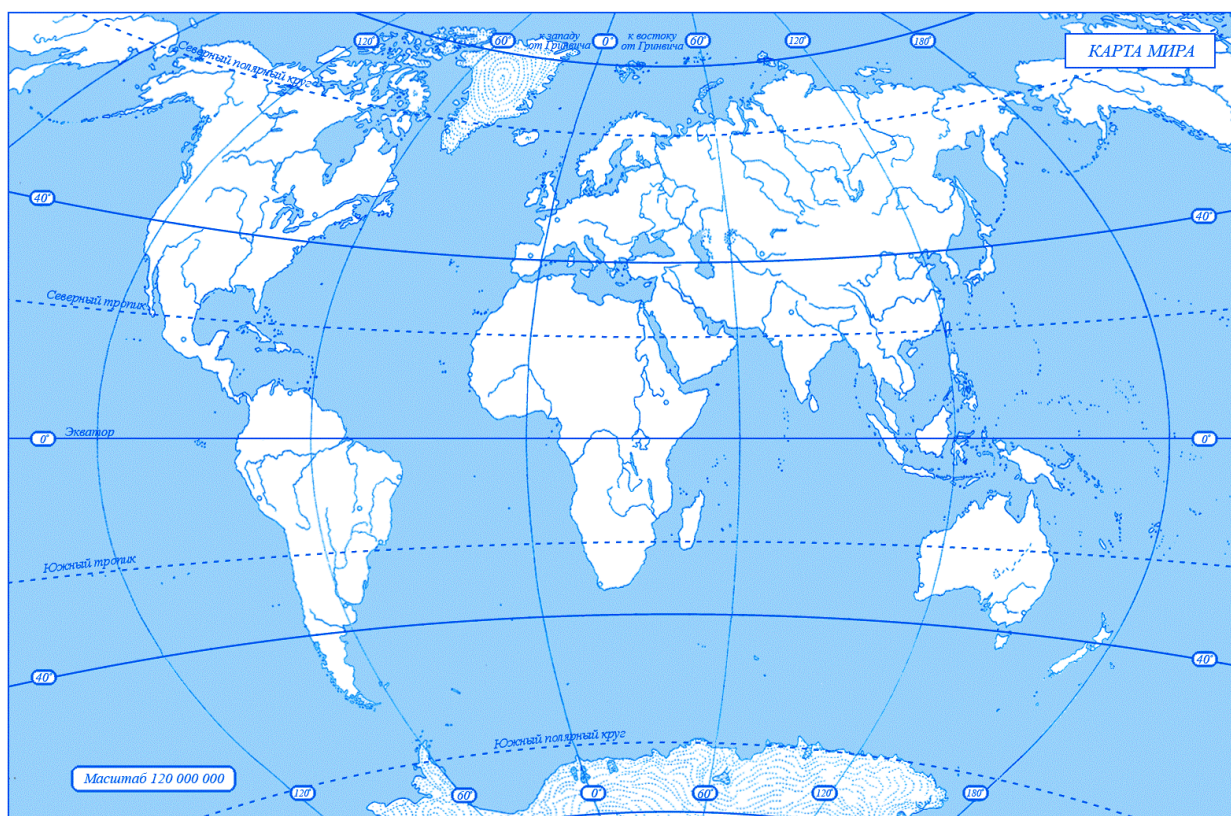


Рис.: Реки и озёра мира

Ответы:
Контрольная работа № 1. Тема: Природа Земли

I вариант

1. в
2. г
3. а, в, д, ж
4. а) угол падения солнечных лучей;
б) циркуляция воздушных масс;
в) характер подстилающей поверхности.
5. **Платформа** – относительно устойчивый участок земной поверхности, который закончил своё формирование.
6. **Половодье** – ежегодно повторяющаяся фаза водного режима, при которой происходит значительный подъём уровня воды в реке.
7. Обозначение литосферных плит на к/к
8. Основные климатические пояса: экваториальный, тропический, умеренный, арктический и антарктический; переходные климатические пояса: субэкваториальный, субтропический, субарктический и субантарктический.
В пределах основных климатических поясов господствует один тип воздушных масс, в пределах переходных – два типа воздушных масс.

II вариант

1. в
2. в
3. а
4. б, г, е
5. **Сейсмический пояс** – вытянутый подвижный участок земной коры, возникающий на границе литосферных плит, сопровождающийся землетрясениями и горообразовательными процессами.
6. **Межень** – период, в течение которого в реке наблюдается наиболее низкий уровень воды в реке.
7. Обозначение на к/к крупнейших рек и озёр мира
8. Следствия движения Земли вокруг своей оси: смена дня и ночи; активности и отдыха. Следствия движения Земли вокруг Солнца: смена времён года; фенологические изменения в природе (осенью деревья сбрасывают листву, птицы улетают в тёплые края; весной на деревьях распускаются почки, птицы прилетают из мест зимовки)

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-2 по 0,5 балла; 3-6 по 1 баллу; 7 по 2 балла; 8 по 3 балла.
Итого: 10 баллов

«2» - от 0 - 4 балла, «3» - от 5 до 6 баллов, «4» -от 7 до 8 баллов, «5» от 9 до 10 баллов.

Контрольная работа № 2
Тема: Природные комплексы и регионы

I вариант

1. Укажите, какой океан является наименьшим и самым мелким на Земле: а) Северный Ледовитый; б) Атлантический; в) Тихи; г) Индийский.
2. Укажите, какой фактор способствует повышению солёности океанических вод: а) большое количество осадков; б) большое количество рыбы; в) большой речной сток; г) значительное испарение.
3. Какой из океанов второй по глубине? а) Тихий; б) Атлантический; в) Индийский; г) Северный Ледовитый.
4. Что из перечисленного является частью света? а) Австралия; б) Северная Америка; в) Южная Америка; г) Евразия.
5. Какой материк омывают воды всех четырёх океанов?

6. Как называется наибольшее на земном шаре скопление островов?

7. Назовите последовательно океаны Земли от наименьшего по площади до наибольшего.

8. Установите соответствие между океанами и их особенностями.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Тихий океан | А Самый маленький и неглубокий |
| 2. Индийский океан | Б Второй по величине |
| 3. Атлантический океан | В Максимальная глубина – 7729 м. |
| 4. Северный Ледовитый океан | Г Самый большой и глубокий |

9. Как богатства океанов используются человеком?

II вариант

1. Укажите, какой океан является наибольшим и глубочайшим на Земле: а) Северный Ледовитый; б) Атлантический; в) Тихий; г) Индийский.
2. Наибольшую солёность воды имеет море: а) Чёрное; б) Белое; в) Жёлтое; г) Красное.
3. Что из перечисленного НЕ является частью света? а) Антарктида; б) Северная Америка; в) Африка; г) Европа.
4. Какой из перечисленных океанов второй по величине? а) Тихий; б) Атлантический; в) Индийский; г) Северный Ледовитый.
5. Назовите материк, который не омывается водами Тихого океана.

6. Как называются огромные подводные горные сооружения, образовавшиеся из застывшей лавы в местах расхождения литосферных плит?

7. Назовите последовательного океаны Земли от наибольшего по площади до наименьшего.

8. Установите соответствие между океанами и их особенностями.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Тихий океан | А Самый холодный |
| 2. Индийский океан | Б Вытянутый с севера на юг |
| 3. Атлантический океан | В Максимальная глубина – 7729 м. |
| 4. Северный Ледовитый океан | Г В нём находится Марианская впадина |

5. Как богатства океанов используются человеком?

Ответы:
Контрольная работа № 2. Тема: Природные комплексы и регионы

I вариант

1. а
2. г
3. б
4. а
5. Евразия
6. архипелаг
7. Северный Ледовитый океан – Индийский океан – Атлантический океан – Тихий океан
8. А4 Б3 В2 Г1
9. Богатства мирового океана: минеральные (добывают нефть, газ на шельфе морей), биологические (рыба, крабы, кальмары, лангусты, омары, морепродукты и др.), энергетические ресурсы (приливно-отливные станции)

II вариант

1. в
2. г
3. б
4. б
5. Африка
6. океанические хребты
7. Тихий океан – Атлантический океан – Индийский океан – Северный Ледовитый океан
8. А4 Б3 В2 Г1
9. Богатства мирового океана: минеральные (добывают нефть, газ на шельфе морей), биологические (рыба, крабы, кальмары, лангусты, омары, морепродукты и др.), энергетические ресурсы (приливно-отливные станции)

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 по 1 баллу; 7-8 по 2 балла; 9 по 3 балла.

Итого: 11 баллов

«2» - от 0 - 5 балла, «3» - от 6 до 7 баллов, «4» -от 8 до 9 баллов, «5» от 10 до 11 баллов.

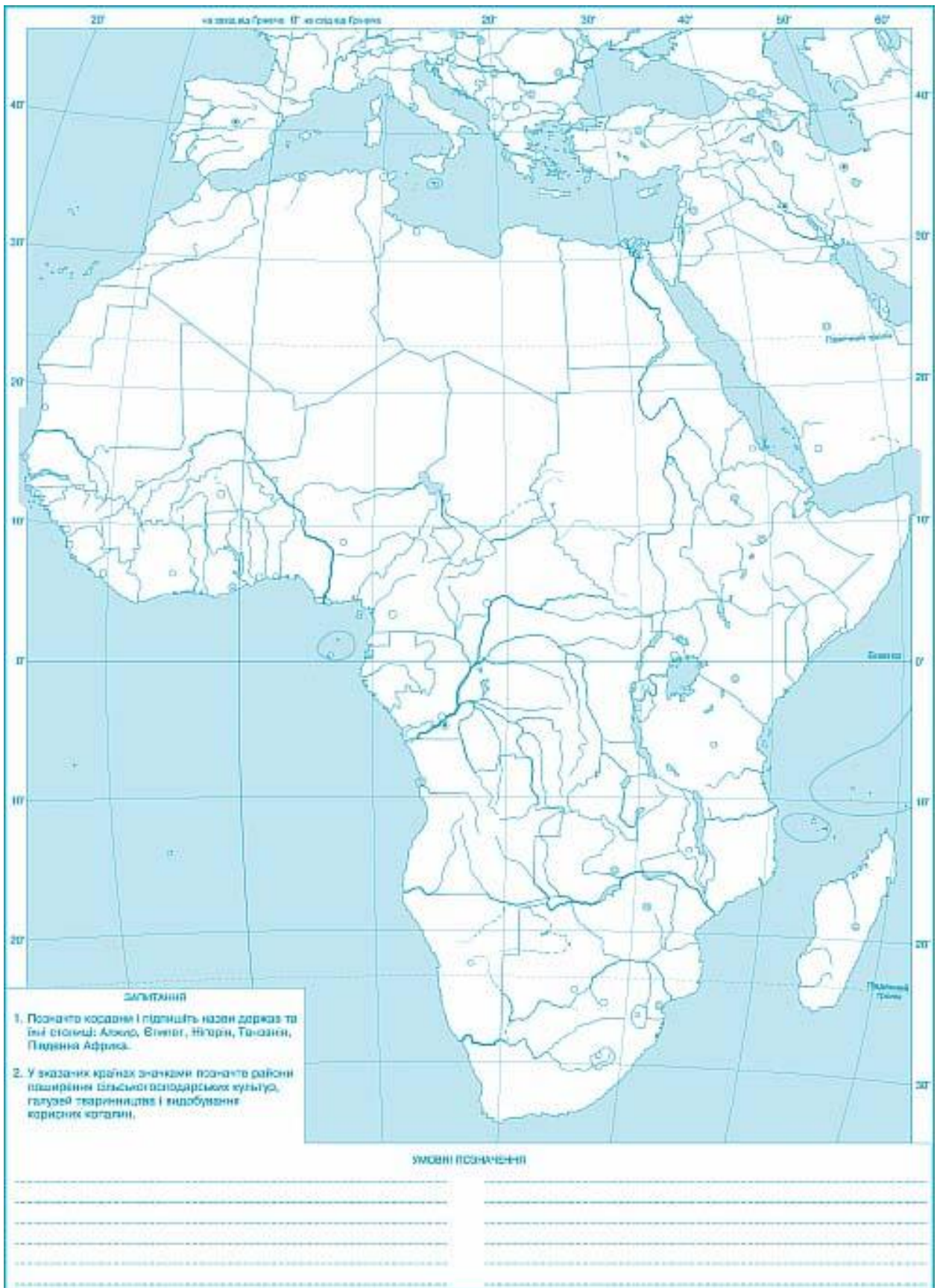
Контрольная работа № 3
Тема: «Африка»

I вариант

1. Укажите, какое побережье Африки омывается водами Гвинейского залива: а) северное; б) южное; в) западное; г) восточное.
 2. Назовите, к бассейну какого океана относится река Конго (Заир): а) Атлантического; б) Тихого; в) Северного Ледовитого; г) Индийского.
 3. Укажите отрасль хозяйства, которая является основой хозяйства в большинстве стран Африки: а) промышленность; б) сельское хозяйство; в) транспорт; г) образование.
 4. Что называют «сердцем Африки»? _____
 5. К каким основным расам принадлежит население Африки? _____
 6. Назовите последовательно климатические пояса Африки, которые сменяются от экватора до северных окраин материка _____
 7. Подпишите на карте объекты _____
- 8*. Объясните, почему реки называют «продуктом климата». Какие вы знаете источники питания рек? _____

II вариант

1. Укажите, в какой части Африки находится полуостров Сомали: а) северной; б) южной; в) западной; г) восточной.
 2. Назовите, к бассейну какого океана относится самая длинная река в мире, протекающая в Африке: а) Атлантического; б) Тихого; в) Северного Ледовитого; г) Индийского.
 3. Назовите глубочайшее озеро Африки: а) Танганьика; б) Виктория; в) Чад.
 4. Высокоразвитой страной Африки является: а) Южная Африка (ЮАР); б) Египет; в) Нигерия; г) Эфиопия.
 5. Назовите крупнейшие реки Африки _____
 6. Назовите формы рельефа, соответствующие платформе, лежащей в основе Африки _____
 7. Подпишите на карте объекты _____
- 8*. Объясните, какие факторы послужили причиной возникновения рядом с водами океана пустыни Намиб? _____



Ответы:
Тема: «Африка»
I вариант

1. в
2. а
3. б
4. оз. Чад
5. негроидная, на севере – европеоидная (арабы, берберы) расы
6. экваториальный, субэкваториальный, тропический, субтропический
7. Работа с картой
8. Реки – «продукт климата», т.к. чем больше осадков на определённой территории, тем вероятнее наличие рек. А если осадки не выпадают, то и реки не образуются.
Питание рек: дождевое, снеговое, подземное, смешанное.

II вариант

1. г
2. а
3. а
4. а
5. р. Нил, р. Конго, р. Замбези, р. Нигер
6. Восточно - Африканское плоскогорье, нагорье Ахагар, нагорье Тибести
7. Работа с картой
8. Наличие холодного Бенгельского течения, которое не способствует формированию осадков.

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 по 1 баллу; 7 по 3 балла; 8 по 3 балла.
Итого: 10 баллов

«2» - от 0 - 4 балла, «3» - от 5 до 6 баллов, «4» -от 7 до 8 баллов, «5» от 9 до 10 баллов.

Контрольная работа № 4
Тема: Австралия и Антарктида

I вариант

1. Назовите большой остров, расположенный к югу от Австралии: а) Новая Гвинея; б) Новая Каледония; в) Тасмания; г) Мадагаскар.
2. Большинство населения Австралии составляют: а) англо-австралийцы; б) австралийцы-аборигены; в) переселенцы из Африки; г) переселенцы из Океании.
3. Какой океан не омывает берега Антарктиды? а) Атлантический; б) Индийский; в) Тихий; г) Северный Ледовитый.
4. Укажите, когда в Антарктиде наступает разгар лета. а) в июне-августе; б) в сентябре-октябре; в) в декабре-феврале; г) в марте-апреле.
5. Назовите первооткрывателей и исследователей Антарктиды.

6. Назовите животных, которые являются эндемиками Австралии.

7. Почему Антарктиду называют континентом мира и науки?

II вариант

1. Укажите, какая тектоническая структура обусловила преобладание равнинного рельефа в Австралии: а) докембрийская платформа; б) область герцинской складчатости; в) область каледонской складчатости; г) область байкальской складчатости.
2. Укажите, в каких полушариях расположена Антарктида: а) в Северном, Южном и Западном; б) в Северном и Восточном; в) Южном, Восточном и Западном; г) в Южном и Восточном.
3. Укажите, когда в Антарктиде наступает разгар зимы. а) в июне-августе; б) в сентябре-октябре; в) в декабре-феврале; г) в марте-апреле.
4. На территории Антарктиды находится: а) Южный полюс; б) Северный полюс; в) экватор?
5. Назовите первооткрывателей и исследователей Австралии.

6. В каких климатических поясах лежит Антарктида?

7. Какие факторы способствуют распространению пустынь в Австралии?

Ответы:
Тема: «Австралия» и «Антарктида»
I вариант

1. в
2. а
3. г
4. в
5. Ф. Ф. Беллинсгаузен и Михаил Лазарев
6. кенгуру, сумчатый крот, сумчатая белка, сумчатый волк, утконос, ехидна, киви и др.
7. Антарктиду называют континентом мира и науки, т. к. здесь запрещена любая деятельность, кроме научной.

II вариант

1. а
2. в
3. а
4. а
5. Абель Тасман, Джеймс Кук
6. субантарктический, антарктический
7. На территории Австралии очень много пустынь. Это связано с тем, что материк почти посередине пересекает южный тропик, и на территории Австралии господствуют ТВМ (жаркие и сухие)

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 по 1 баллу; 7 по 3 балла

Итого: 7 баллов

«2» - от 0 до 3 баллов, «3» - 3,5 до 4,5 баллов, «4» -от 5 до 6 баллов, «5» от 6,5 до 7 баллов.

Контрольная работа № 5

Тема: Южная Америка

I вариант

1. Укажите, какой океан оказывает наибольшее влияние на природу Южной Америки: а) Тихий; б) Атлантический; в) Северный Ледовитый; г) Индийский.
2. Как называется наивысшая точка Анд: а) Котопахи; б) Аконкагуа; в) Титикака; г) Чимборасо?
3. Анды переводятся как: а) оловянные горы; б) медные горы; в) железные горы.
4. Укажите, в каких полушариях расположена Южная Америка: а) в Северном, Южном и Западном; б) в Северном и Восточном; в) Южном, Восточном и Западном; г) в Южном и Восточном.
5. Первооткрывателем Америки является: а) Абель Тасман; б) Америго Веспуччи; в) Христофор Колумб; г) Александр Гумбольдт; д) Н.И. Вавилов.
6. Наибольшие колонии в Южной Америке имели европейские страны: а) Испания; б) Италия; в) Польша; г) Португалия.
7. Установите соответствие между сторонами горизонта и мысами:

А. мыс Гальинас	1. западная
Б. мыс Фроуэрд	2. северная
В. мыс Париньяс	3. восточная
Г. мыс Кабу-Бранку	4. южная
8. Приведите доказательства того, что Анды – молодые горы, которые ещё не завершили своё формирование _____

II вариант

1. Укажите, какая форма рельефа лежит в сейсмической зоне Южной Америки: а) Амазонская низменность; б) Гвианское плоскогорье; в) Бразильское плоскогорье; г) горы Анды.
2. Самым развитым государством на материке является: а) Бразилия; б) Перу; в) Колумбия; г) Аргентина.
3. Южная Америка – это: а) самый жаркий материк; б) самый засушливый материк; в) самый большой материк; г) самый влажный материк.
4. Назовите океан, на который приходится большая часть поверхностного стока Южной Америки: а) Тихий; б) Атлантический; в) Северный Ледовитый; г) Индийский.
5. Назовите самую полноводную реку мира, протекающую в Южной Америке: а) Ориноко; б) Конго; в) Амазонка; г) Парана.
6. Исследователи Южной Америки: а) Абель Тасман; б) Америго Веспуччи; в) Христофор Колумб; г) Александр Гумбольдт; д) Н.И. Вавилов.
7. Установите соответствие между названиями и географическими объектами Южной Америки:

А. река	1. Анхель
Б. озеро	2. Амазонка
В. горы	3. Титикака
Г. водопад	4. Анды
8. Почему Амазонка полноводна круглый год? _____

Ответы:
Тема: «Южная Америка»
I вариант

1. б
2. б
3. а
4. а
5. в
6. а, г
7. А2 Б4 В1 Г3
8. Анды молодые горы, т.к. там наблюдаются землетрясения и есть действующие вулканы

II вариант

1. г
2. а (г)
3. г
4. б
5. в
6. г, д
7. А2 Б3 В4 Г1
8. Амазонка полноводна круглый год, т.к. лежит в экваториальном типе климата, где каждый день идут дожди.

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-5 по 0,5 балла; 6 по 1 баллу; 7 по 2 балла; 8 по 3 балла

Итого: 7 баллов

«2» - от 0 до 3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - от 5 до 6 баллов, «5» - 7 баллов.

Контрольная работа № 6

Тема: Северная Америка

І вариант

1. Какой полуостров находится на северо-западе Северной Америки: а) Флорида; б) Калифорния; в) Лабрадор; г) Аляска?
 2. Определите неправильное утверждение о геологическом строении и рельефе Северной Америки: а) горы на материке возникли в результате нескольких эпох горообразования; б) нет действующих вулканов; в) в основе большей части материка лежит молодая платформа.
 3. К бассейну какого океана относится Миссисипи: а) Тихого; б) Индийского; в) Атлантического; г) Северного Ледовитого?
 4. Исследователи Северной Америки: а) Христофор Колумб; б) Америго Веспуччи; в) Александр Маккензи; г) Н.И. Вавилов; д) Генри Гуздон.
 5. Большая часть населения Северной Америки – это: а) индейцы; б) эскимосы; в) переселенцы; г) метисы.
 6. К странам Северной Америки относятся
-
7. Расположите в порядке с запада на восток следующие формы рельефа Северной Америки: а) Аппалачи; б) Великие равнины; в) Центральные равнины; г) Кордильеры.
 8. Какие отрасли хозяйства развиты в США?

ІІ вариант

1. Укажите, какой залив Северной Америки образно называют «ледяным мешком»: а) Аляску; б) Гудзонов; в) Калифорнийский; г) Мексиканский?
 2. Наивысшая точка Кордильер – это: а) Попокатепетль; б) Мак-Кинли; в) Сан-Педро.
 3. Какая форма рельефа соответствует Канадскому кристаллическому щиту: а) Великие равнины; б) Центральные равнины; в) Примексиканская низменность; г) Лаврентийская возвышенность?
 4. Укажите, в каких полушариях лежит Северная Америка: а) в Северном, Южном и Западном; б) в Северном и Восточном; в) Южном, Восточном и Западном; г) в Северном и Западном.
 5. Коренными жителями Северной Америки являются: а) англичане и индейцы; б) индейцы и эскимосы; в) метисы и мулаты; г) англичане и афроамериканцы.
 6. К Англо-Саксонским странам относятся
-
7. Расположите в порядке с севера на юг следующие озёра Северной Америки: а) Великие озёра; б) Невольничье; в) Виннипег; г) Большое Медвежье.
 8. Какие отрасли хозяйства развиты в Канаде?

Ответы:
Тема: «Северная Америка»
I вариант

1. г
2. в
3. в
4. в, д
5. в
6. США, Канада, Мексика
7. г, б, в, а
8. горно-добывающая промышленность, машиностроение, с/х

II вариант

1. б
2. б
3. г
4. г
5. б
6. США, Канада
7. г, б, в, а
8. горно-добывающая промышленность, машиностроение, с/х

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-5 по 0,5 балла; 6 по 1,5 балла; 7 по 2 балла; 8 по 3 балла
Итого: 9 баллов

«2» - от 0 до 4 баллов, «3» - от 5 до 6 баллов, «4» - от 7 до 8 баллов, «5» 9 баллов.

